

Title	抽象空間ノ測度ニ就イテ（續）
Author(s)	寺阪, 英孝
Citation	全国紙上数学談話会. 80 p.4-p.7
Issue Date	1936-02-28
oaire:version	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/74281
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

358. 抽象空間ノ測度ニ就イテ(續)

寺 阪 英 孝 (阪大)

コノ前ノ(*)結果ニヨレバ、一ツノ Ω 集合 O ハ、*Inhalt* が任意ノ正数 ε ヲヨシ小ナル *abzählbar* 個ノ Ω 集合ニヨツテ蔽ハレル、 ε ヲ $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}, \dots$ ノ如ク取ツテ行ケバ O ノ各点 x ハイカホドデモ *Inhalt* ノホテ Ω 集合デ蔽ハレテキルカラ、恰モ O ハ *separabel* デアルカ、ヨウニ見エル、然シ *Inhalt* が 0 = 收斂シテ ε *Umgebung* トシテソノ点 = 收斂シテエクトハ云ヘナイ故、以上ノコトカラ式デ直チ = *Separabel* デアルト即断出来ナイワケデア
ル。

(*) 第 79 号 352, IIノ條件ハ次ノヤリニ寄正ヲ要シマス。

II. $O \subset O_1 + \dots + O_n + \dots$ ナラバ (有限又ハ *abzählbar*)

$m(O) \leq m(O_1) + \dots + m(O_n) + \dots$, 又定理 1ノ証明デ

O_x ハ單 = $\subset O - (O_1 + \dots + O_{n-1})$ ガケダイイノデシタ。

若シ $I = \bigcap$ の外 = 更 = 次ノ條件ヲ附加ヘルト, *Separabel* 其他ガ簡單 = 出ル。

VI. 任意ノ $x \in R$, x ヲ含ム \mathcal{O} 集合 $O =$ 對シテ次ノ如キ $\varepsilon > 0$ ガ對應スル:

x ヲ含ミ *Inhalt* $< \varepsilon$ ナル \mathcal{O} 集合ハ悉ク $O =$ 含マレル。

定理 3 $I = VI$ ナラバ O ハ *separabel* ナアル、即チ R ハ *im Kleinen separabel*。

(証) 定理 1ノ方法ニヨリ O ヲ *Inhalt* ガ $< \frac{1}{n}$ ナル abzählbar 個ノ \mathcal{O} 集合ニ數テ、(即チ O ヲソノトキノ証明ニ有限個ノ $O_1, O_2, \dots, O_{N-1}, O'_1, O'_2, \dots$ 及ビ O_N^*, \dots ナ蔽ヒ、各 \mathcal{O} 集合ノ *Inhalt* ヲ $< \frac{1}{n}$ トシテ置テ) ($n = 1, 2, \dots$) コノ \mathcal{O} 集合ヲ $O_1, O_2, \dots, O_n, \dots$ トスル。若シ任意ノ $x \in O$ ヲ考ヘヌトキ、コレヲ含ム $\{O_n\}$ ノ *Teilmenge* $O_{n_1}, O_{n_2}, \dots, O_{n_\nu}, \dots$ ガ x ノ *Umgebungssystem* $\{U(x)\} = \text{äquivalent}$ ナアルコトガ合レバ、定理ハ証明サレタコトニナル、サテ

(i) 各 O_{n_ν} ($\supset x$) ハ *offen* ナル故 $O_{n_\nu} \supset U(x) \supset x$ ナル *Umgebung* $U(x)$ ガ存在スル。

(ii) 次ニ $\{O_n\}$ ノ性質カラ

$$(*) \lim_{\nu \rightarrow \infty} m(O_{n_\nu}) = 0$$

ハ明カ、サテ $U(x)$ ヲ任意ニトレバ $I = \bigcap$ ヨリ $U(x) \supset O^* \supset x$ ナル如キ O^* ガ存在スル、 ε ヲ適當ニトレバ $VI = \bigcap$ ヨリ

$O' \supset x$, $m(O') < \varepsilon$ ナル凡テ, $O' \subset O^*$ ナル故, $(*) = \text{ヨリ}$
 十分大ナル $\nu = \text{就イテ}$ $O^* \supset O_{n_\nu}$, 即チ $U(x) \supset O_{n_\nu}$ —

定理4 I—VI ナラバ R ハ *regulär* ナル。

(証) I—VI ヲ満足スル \mathcal{O} 集合ハ R ノ *Umgebungs-*
system ト考ヘラレル故, 各 $O \supset x = \text{對シテ}$ $O \supset \overline{O^*} \supset x$
 ナル如キ O^* が存在スルコトヲ云ヘバヨイ。

VI = ヨリ (O, x) カラ定マル $\varepsilon > 0$ がアツテ、 x ヲ含
 ミ *Inhalt* $< \varepsilon$ ナル \mathcal{O} 集合ハ悉ク $O = \text{含マレル}$ 、 O ノ
Rand ハ IV = ヨリ *Inhalt* ノ総和が (従ツテ各 *Inhalt*
 \leq) $< \frac{\varepsilon}{k}$ ナル如キ \mathcal{O} 集合 $O_1, O_2, \dots, O_n = \text{ヨツテ}$ 蔽ハ
 レル。コノ $k = \frac{1}{\rho}$ ハ \forall ナルヘラレタ常数デ、 ≥ 1 ト假定シテオ
 ク。(コレハ常 = 可能)

今 x ヲ含ミ、*Inhalt* $< \frac{\varepsilon}{k}$ ナル \mathcal{O} 集合ノ一ツヲ O^* ト
 スレバ、 $\frac{\varepsilon}{k} \leq \varepsilon$ ナル故 ε ノ性質カラ $O^* \subset O$, 又 $O^* \cdot O_i =$
 O ($i = 1, \dots, n$) ナルコトがナル。何者、 $O^* \cdot O_i \neq O$ ナ
 ラバ $m(O^*) < \frac{\varepsilon}{k}$, $m(O_i) \leq \sum_{i=1}^n m(O_i) < \frac{\varepsilon}{k}$

ノコトカラ $\forall = \text{ヨリ}$ O^*, O_i 双方ヲ含ミ *Inhalt* が $< k \frac{\varepsilon}{k}$
 $= \varepsilon$ ナル \mathcal{O} 集合 O' が存在スルコトナリ、コレハ x ヲ含
 ンテ *Inhalt* $< \varepsilon$ ナル \mathcal{O} 集合が $\subset O$ ナリト、性質 = 反
 スル。

従ツテ $O^* \cdot \left(\sum_{i=1}^n O_i \right) = O$ 故ニ $\overline{O^*} \subset O$ 。——

定理 3, 4 カラ

定理 5 I—VI ナル R が更 = abzählbar 個ノ Ω 集合ヲ蔽ヘルナラバ, R ハ metrisierbar デアル。

附記: 先日近藤氏カラ metrischer Raum R が endliches Maßヲモツナラバ R ハ separabel デアル、トイフコトヲ考ヘテ頂キマシタガ、以上ハソノ逆、ヤウニナツテ居リマス。I—VI ノ條件ハモット減ラセルモノデセウカ。